

WWW.CORBARS.COM



CORBAR SOLUTION S.A.S



OBRAS MECÁNICAS

- Soldadura
- Prefabricado de Tubería
- Cerramientos
- Plataformas
- Sandblasting y preparación de superficies
- Aplicación de Revestimiento
- Pruebas Hidrostaticas
- Torque Certificado





OBRAS CIVILES

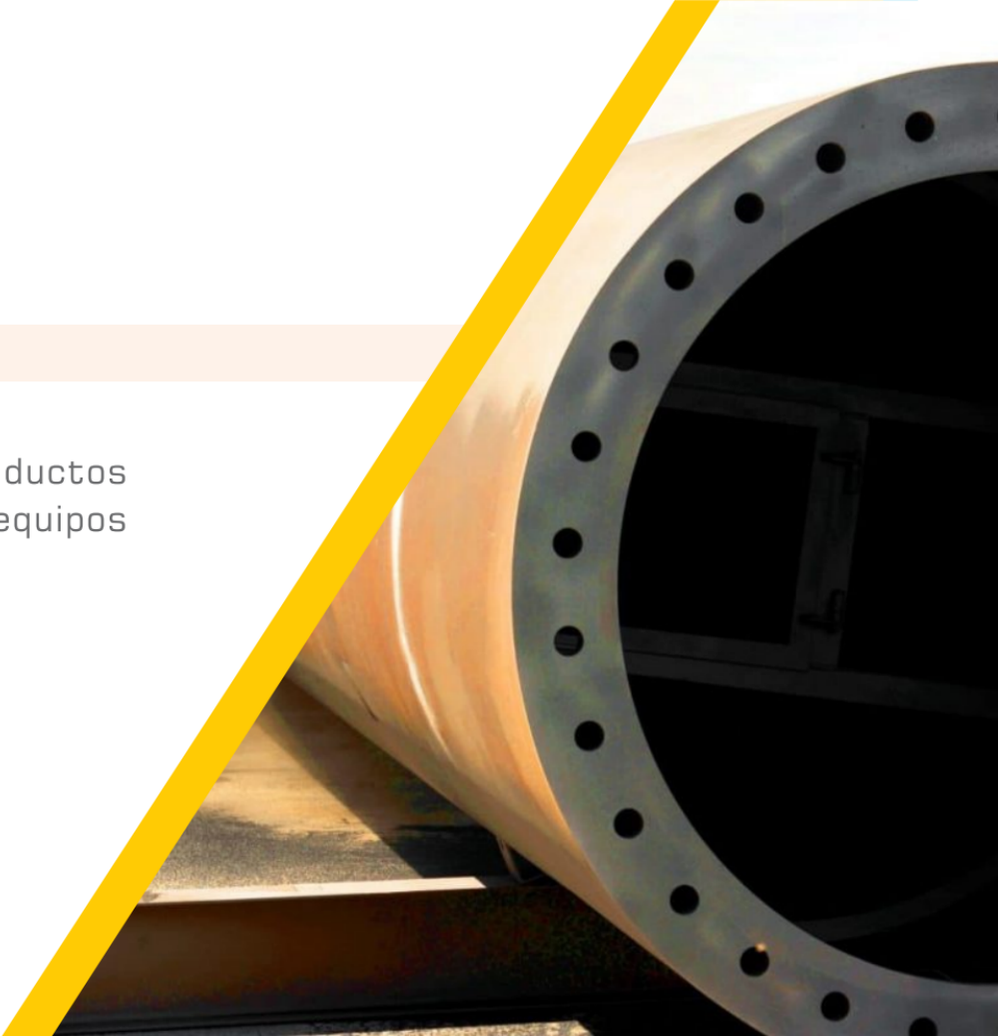
- Descapote
- Movimientos de tierra
 - Adecuación y construcción de vías
 - Cimentaciones estructurales en concreto
- Edificaciones
 - Obras hidráulicas
 - Alcantarillados Pluviales y Aguas negras





OBRAS ELÉCTRICAS

- Construcción de bancos de ductos
- Cableado y conexionado de equipos
- Bandejas porta-cables
- Mallas puesta a tierra
- Apantallamientos



FERRETERÍA SECTOR INDUSTRIAL

- ALQUILERES
- MAQUINARIA Y EQUIPO



RECICLAJE Material ferroso y no ferroso

Reciclar es una forma de combatir la contaminación de los suelos y mares, ya que la presencia prolongada de basura en ellos acarrea cambios impredecibles en sus procesos bióticos y ecológicos. De cara a la construcción de un modelo de vida industrial sostenible en el tiempo, es decir, que no conduzca de cabeza a la enfermedad, la extinción y el cambio climático, el reciclaje se impone como una necesidad humana.

Tipos de reciclaje

Existen diversas formas de reciclaje, dependiendo de la naturaleza del material en cuestión, tales como:

- Reciclaje del papel. Grandes cantidades de papel usado pueden ponerse en remojo para fabricar pulpa de celulosa y fabricar papel de inferior calidad, que pueda volver a utilizarse.
- Reciclaje de metales. Productos metálicos cotidianos elaborados a partir de aluminio, cobre y otros metales blandos, pueden fundirse y volver a aprovecharse para elaborar nuevos productos, disminuyendo la necesidad de comprar materia prima.
- Reciclaje de envases plásticos. Los tetra-bricks y otros envases plásticos enteros pueden volver a ser empleados, una vez que hayan sido higienizados correctamente y dispuestos para volver a contener alimentos o jugos.
- Reciclaje de aceites. El aceite de cocinar es un potente contaminante del agua, que puede recogerse y emplearse mediante procesos de filtrado y purificación, como lubricante de maquinaria.
- Composting. Los desechos orgánicos como los sobrantes de comida en descomposición, pueden convertirse en abono para la siembra o incluso en insumos para la obtención de biocombustibles.





PRUEBAS HIDROSTATICAS

La Prueba Hidrostática es una prueba no destructiva mediante el cual se verifica la integridad física de una tubería ó sistema en donde el agua es bombeada a una presión más alta que la presión de operación y se mantiene a esa presión por un tiempo establecido previamente el cual varía según la longitud del tramo a probar.



Nuestros Clientes:

- Moreno Vargas
- Consorcio Construllanos
 - GTC Ingeniería
 - CONSORCIO MTZ-SERVINCI
 - DISICO SA
 - CONSORCIO SKF-OMIA
 - J.E. JAIMES INGENIEROS S.A.
 - LINCE INGENIERIA SAS
 - GRUPO AVANTI SAS
 - CONSORCIO IJ 2022
 - ALTILLANURA AMBULANCIAS Y SERVICIOS MEDICOS S.A.S.
 - CROIL SERVICIOS E INGENIERIA S.A.S.
 - PETROWORKS S.A.S
 - TERRASERVIS DEL LLANO S.A.S

Ferretería:

317 592 8216

ferrecortes.corbars@gmail.com

Carrera 10 # 14-42 Barrio Galán
Puerto Gaitan - Meta

Proyectos:

Cels.: 3147989373

E-mail: gerencia@corbars.com
comcomercial@corbars.com

facturas:

contabilidadcorbars@gmail.com

Sistema de Gestión y hseq:

hseq.corbars@gmail.com



WWW.CORBARS.COM